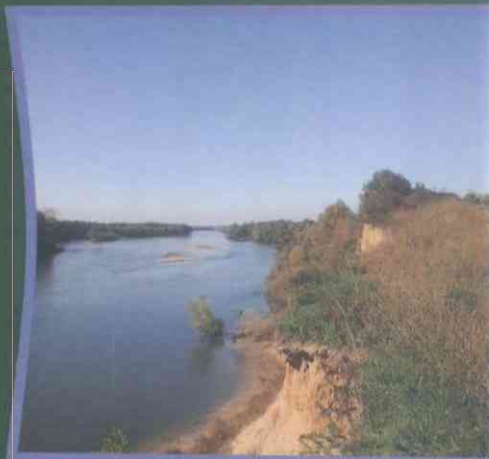
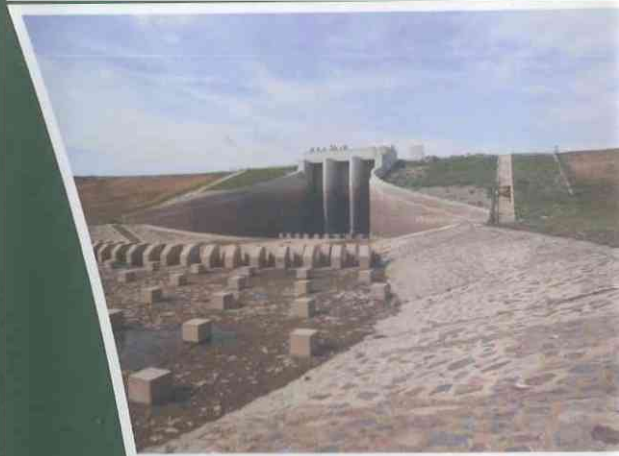


TOVÁBB EGY ZÖLDEBB ÚTON

A Szegedi Tudományegyetem
Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport
részvétele a ZENFE programban
(2013-2015)



Szerkesztő
Rakonczai János, Blanka Viktória, Ladányi Zsuzsanna

© Szegedi Tudományegyetem Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport, 2015
Minden jog fenntartva

ISBN 978-963-306-361-3

Nyomda
Generál Nyomda Kft. Szeged

Kiadó
Szegedi Tudományegyetem, Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport

A kutatást a TÁMOP-4.1.1.C-12/I/KONV-2012-0012 projekt támogatta.



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



TARTALOMJEGYZÉK

Zöld Energia Felsőoktatási Együttműködés (ZENFE)	5
<i>Rákhely Gábor</i>	
Az SZTE földrajzi és földtani tanszékcsoport eredményei a ZENFE programban	15
<i>Rakonczai János</i>	
Naperőmű termelésbecslése rövidtávú időjárás előrejelző modell segítségével	27
<i>Gál Tamás – Mucsi László</i>	
A talajnedvesség kiszámítása passzív távérzékelési adatok alapján	32
<i>van Leeuwen Boudewijn – Szécsényi Ákos</i>	
Üzemlátogatások a környezetvédelmi képzések színvonalának emelése érdekében	40
<i>Barta Károly – Rakonczai János</i>	
A magyar geotermikus adatbázis (MGA)	46
<i>Pál-Molnár Elemér – Kóbor Balázs – Medgyes Tamás – Batki Anikó –</i> <i>Perleusz Dávid – Kárnyáczki Éva Brigitta</i>	
A kiskunsági édesvízi mészkő és dolomit képződmények kialakulásának genetikai és kronológiai keretei	57
<i>Sümegei Pál</i>	
Szeged közterületi faállományának vizsgálata	67
<i>Gulyás Ágnes – Kiss Márton – Takács Ágnes – Varga Levente – Makra László</i>	
A szélerózió érzékenység klímaváltozáshoz köthető változásának vizsgálata Magyarországon	80
<i>Mezősi Gábor – Blanka Viktória – Ladányi Zsuzsanna – Bata Teodóra</i>	
Mezőgazdasági területek felporzás okozta potenciális környezet-egészségügyi hatásai..	90
<i>Farsang Andrea – Szatmári József – Barta Károly – Bartus Máté – Nádas János</i>	
Lumineszcens kormeghatározást segítő adatbázis kialakítása és fejlesztése	97
<i>Sipos György – Tóth Orsolya – Földvári-Nagy Dóra – Páll Dávid Gergely – Filyó Dávid</i>	
Szegedi Tudományegyetem oktatási vonzáskörzetének értékelése a környezettani képzés példáján	103
<i>Kovács Ferenc</i>	